Produktdatenblatt ge	mäß Anhan	g IV del. Ve	erordnung (Έι	J) 2015/118	 37				
Name und Kontaktdaten de			CK, s.r.o., Di				. Vrútky, Slov	wakische Rej	oublik	
Modellidentifikationscod	le				ATTACK	DPX 80 I	PROFI			
Bestückung: manuell - de	r Kessel sollte ı	nit einem Sp				on mindesten	s 780 I . betr	ieben werde	n	
Brennwertkessel		nein			ftwerk für Instoffe	nein	Kombikessel		nein	
Energieeffizienzklasse						A+				
Merkmale bei Betrieb nu	r mit Vorzugsk	raftstoff:			_					
Artikel	Symbol	Wert Einheit			Artikel		Symbol	Wert	Einheit	
Heizleistung				Nützliche Effizienz						
Bei Nennwärmeleistung	P _n	84	kW		Bei Nennwärmeleistung		η_n	83	%	
Bei [30%/50%] der Nennwärmeleistung	P_p	-	kW		Bei [30%/50%] der Nennwärmeleistung		$\eta_{ m p}$	-	%	
Saisonale Energieeffizien				Energieeffizienzindex						
Saisonale Effizienz	η_{s}	81	%		EEI		118			
Blockheizkraftwerke für feste Brennstoffe					Verbrauch von Hilfsstrom					
Bei Nennwärmeleistung	η _{el, n}	-	%		Bei Nennwä	_	el _{max}	0.103	kW	
					Bei [30%/50 Nennwärme	-	el_{min}	-	kW	
					Im Standby-	Modus	P_{SB}	0.003	kW	
	Bevorzugte Brennstoff			Andere	Saison	Saisonale Raumheizungsemissionen				
Brennstoff		_	(nur eine)		geeignete	Staub	OGC	СО	NO _x	
Holzscheiten, Feuchtigkeitsgehalt ≤		JA		-	NEIN	14	[x] mg/m ³	pri 10% O ₂ 208	195	
25% Hackgut, Feuchtigkeitsgehalt 15 - 35 %		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Hackgut, Feuchtigkeitsgehalt > 35 %		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Gepresstes Holz in Pelletsform oder Brikettsform		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Sägemehl, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 50 %		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Andere Holzbiomasse		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Biomasse nicht aus Holz		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Steinkohle		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Braunkohle (inklusive Briketts)		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Koks		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Anthrazit		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Briketts aus fossile Brennstoffe		NEIN		NEIN		-	-	-	-	
Anderer fossile Brennstoff		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
Briketts aus Biomassegemisch (30 - 70 %) und Fossilbrennstoffsgemisch Anderes Biomassengemisch und		NEIN			NEIN	-	-	-	-	
_	Fossilbrennstoffsgemisch		NEIN		NEIN	-	-	-	-	